

危岩山体滑坡落石坠落防护安全网SNS柔性GPS2型主动边坡防护网

产品名称	危岩山体滑坡落石坠落防护安全网SNS柔性GPS2型主动边坡防护网
公司名称	河北骏顺丝网制品有限公司
价格	22.00/平方米
规格参数	品牌:骏顺 型号:齐全 产地:河北安平
公司地址	河北省衡水市安平县后铺村村北20米处
联系电话	15633507551 15633507551

产品详情

主动边坡防护网施工顺序及工艺

(1) 对坡面防护区域的浮土及浮石进行清除。

(2) 从防护得区域下沿中部开始向上和两侧放线测量来确定锚杆得孔位,并在每一处得孔位处凿一深度不得小于锚杆外露环套长度得凹坑,一般口径为20cm,深20cm。

(3) 按设计深度钻凿锚杆孔并清孔,孔深应比设计锚杆长度长5cm以上,孔径也不应小于45;而当受凿岩设备限制得时候,构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于35的锚孔内,形成人字形锚杆,两股钢绳间夹角为 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$,以达到同样得锚固得效果。

(4) 注浆并插入锚杆,采用M20水泥砂浆液标号不低于M20,宜用灰砂比1:1~1.2、水灰比0.45~0.50得水泥砂浆或着水灰比0.45~0.50的纯水泥浆,水泥宜用425普通硅酸盐水泥,优先选用粒径不大于3mm的中细砂,确保浆液饱满,在进行下一道工序前注浆体养护不少于两天主动边坡防护网。

主动防护网分为很多类型的,不同的类型,特点也是不同的。

1、GNS2

结构：彩色环保钢丝绳网片，系统钢绞线锚杆+框架支撑绳+缝合绳；

特点：兼顾景观效应的主动防护系统，防止风化落石的发生，限制局部或少量落石运动的范围；

2、GNS1

结构：彩色环保钢丝绳网片，边沿钢绞线锚杆+边沿支撑绳+缝合绳；

特点：兼顾景观效应的主—被动防护系统，围护作用，限制落石运动范围；

主动防护网的型号：

GAR1、GAR2、GPS1、GPS2

主动防护网的特点：

具有高柔性、高防护强度、易铺展性、适应任何坡面地形、安装程序标准化、系统化等特点。

主动防护网的结构：

支撑绳、缝合绳、钢丝绳网、钢丝绳锚杆、钢丝格栅网。